Carbonfaser Kompakt - Modul 2. Verarbeitung von FVK.

Praxis zur Verarbeitung von Carbonfasern.

Seminar Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 10446

Stand: 02.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/10446

Die Composite-Branche spiegelt damit die Entwicklungen innerhalb ihrer Anwendungsindustrien wider – allen voran die Regeneration im Transport- sowie Konstruktionssektor, aber auch die steigende Nachfrage aus dem Windenergie-Bereich. Dieser Impuls ist auch bei regionalen Unternehmen spürbar. Es wird deutlich mehr qualifiziertes Fachpersonal benötigt.

Nutzen

- Sie erlernen die manuelle Verarbeitung der Carbonfaser im Verbund.
- Sie werden vertraut mit Verarbeitungstechniken und Eigenschaftszusammenhängen.
- Sie vertiefen Ihr Praxis-Know-how, indem Sie eine zerstörungsfreie Werkstoffprüfung an Bauteilen vornehmen.

Zielgruppe

Interessenten aller technischen Berufe, die Faserverbundkunststoffe verarbeiten, Fachkräfte, Meister und Ingenieure aus der Windenergie- und Luftfahrtbranche sowie aus dem Fahrzeug- und Maschinenbau.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Verarbeitung von Carbonfasern.

Inhalte des Seminars

Manuelle Verarbeitung der Carbonfaser im Verbund

® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

- Veranschaulichung der Eigenschaftszusammenhänge
- Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Wichtige Hinweise

Grundkenntnisse in der Verarbeitung von CfK erwerben Sie beispielsweise durch den Besuch des Seminars "Carbonfaser Kompakt - Modul1".

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/10446 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.